

**РОЗДІЛ 7**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

## **7.1 Інформація про наявність бібліотеки**

В Херсонській філії НУК працює бібліотека, яка складається з двох відділень, що забезпечені фондом 100000 томів. Бібліотека постійно оновлюється вітчизняними та зарубіжними друкованими виданнями (а також більше 600 електронних видань НУК й Херсонської філії НУК), 2 читальні зали (загальна кількість посадкових місць у читальнích залах – 70 п.м.; на одне посадкове місце у читальнích залах припадає 20 студентів та викладач). Площі, які займає бібліотека університету відповідають діючим нормам.

Діяльність бібліотеки визначена Концепцією розвитку НУК та Херсонської філії НУК, згідно яких пріоритетними напрямками є: впровадження інноваційних технологій та подальший розвиток автоматизації; створення власних інформаційних ресурсів та їх використання; розвиток бібліотечно-інформаційного сервісу; культурно-просвітницька діяльність та формування інформаційної культури студентської молоді; збереження культурної та наукової спадщини; активна участь в загальноуніверситетських заходах та їх інформаційна підтримка; встановлення постійних зв'язків і книгообміну з бібліотеками України.

В фондах бібліотеки ретельно підібрані навчальні, наукові та методичні матеріали, періодичні фахові видання та зберігаються раритети з суднобудування та мореплавства. У Херсонській філії відбулося підключення до Української науково-освітньої телекомунікаційної сітці «УРАН» – [www/uran.ua](http://www/uran.ua). Студенти мають доступ до джерел інформації через інформаційну міжнародну мережу INTERNET та Wi-Fi.

У Херсонській філії НУК створений і технічно підтримується та обслуговується сайт філії [kb.nuos.edu.ua](http://kb.nuos.edu.ua). У конкурсі на кращу Веб-сторінку структурних підрозділів Національного університету кораблебудування, що проводився у 2012 р., Херсонська філія посіла III місце.

Користувачам доступні: сайт Національного університету кораблебудування (розділ «Наука»); сайт Головного управління статистики; сайт Міністерства освіти і науки України; в рамках співробітництва з ІЕЗ ім. Е.О. Патона отримуються випуски «Обзорной информации ИЭС»; нові матеріали за фахом та інформація про новини у галузі науки й техніки через наявний доступ до електронних колекцій закладів вищої освіти; електронна бібліотека INTEGRUM, а також електронні засоби інформації в мережі УРАН та ін.

Бібліотека веде науково-аналітичну діяльність з видання бібліографічних покажчиків, дайджестів з актуальної тематики та інше. Проведено декілька маркетингових досліджень сумісно з активом Студентського парламенту Херсонської філії НУК з метою вивчення потреб читачів для вдосконалення роботи бібліотеки.

Наукова бібліотека НУК сьогодні – це близько 770000 примірників друкованих видань, у тому числі: понад 379000 примірників навчальних видань; понад 95000 примірників наукової літератури; понад 1400 примірників електронних видань та понад 125000 примірників періодичних видань; щорічне поповнення фонду до 2000 примірників; понад 317000 відвідувань читачів; біля 579000 книговидач; понад 7900 читачів за єдиним читацьким квитком; понад 30000 читачів обслуговує бібліотека протягом року всіма структурними підрозділами.

В НУК працює Наукова бібліотека (надалі – НБ НУК) з наступною структурою.

1. Відділи Наукової бібліотеки в Головному корпусі НУК:

1.1. Відділ обслуговування користувачів:

- загальний читальний зал;
- абонемент Кораблебудівного навчально-наукового інституту та Факультету економіки моря;
- абонемент молодших курсів Машинобудівного навчально-наукового інституту та Навчально-наукового інституту комп’ютерних наук та управління проектами.

1.2. Електронний читальний зал.

1.3. Відділ наукової, іноземної літератури та періодичних видань.

1.4. Інформаційно-бібліографічний відділ.

1.5. Відділ комплектування та наукової обробки літератури.

1.6. Відділ бібліотечного маркетингу, інноваційної та методичної роботи.

2. Відділ обслуговування користувачів у Навчально-науковому гуманітарному інституті НУК:

- абонемент;

- читальний зал.

3. Відділ обслуговування користувачів у Навчально-науковому інституті автоматики та електротехніки НУК:

- абонемент;

- читальний зал.

4. Відділ обслуговування користувачів у Машинобудівному навчально-науковому інституті НУК:

- абонемент;

- читальний зал.

Діяльність бібліотеки визначена «Стратегією розвитку Наукової бібліотеки НУК на 2018-2022 рр.», згідно якої НБ НУК розвиватиметься як процесно-орієнтований, інформаційний, інтелектуальний, комунікаційний центр НУК, який гнучко та оперативно реагує на зміни потреб та очікувань своїх користувачів.

Відповідно до Стратегії, її пріоритетами визначено: впровадження інноваційних технологій та подальший розвиток автоматизації; проведення наукометричних досліджень; підвищення публікаційної активності вчених НУК; відстеження показників університету в національних та міжнародних рейтингах ЗВО України; створення власних інформаційних ресурсів та їх використання; розвиток бібліотечно-інформаційного сервісу; гуманітарно-просвітницька діяльність та формування інформаційної культури студентської молоді; збереження культурної та наукової спадщини; активна участь у загальноуніверситетських заходах та їх інформаційне забезпечення; підтримка професійних зв'язків з бібліотеками України.

З 1998 року розпочато автоматизацію бібліотечних процесів за допомогою АБІС «УФД/Бібліотека». Сьогодні бібліотека має власну локальну комп’ютерну мережу, сучасне комп’ютерне обладнання. Створена система доступу до джерел інформації через інформаційну мережу Internet.

Студенти НУК та її Херсонської філії мають можливість користуватися послугами існуючого в університеті кабінету електронних засобів навчання та

Електронного читального залу, де вони отримують доступ до міжнародних баз даних та власних електронних ресурсів Наукової бібліотеки.

Віртуальний сервіс бібліотеки складається з: Електронного каталогу (загальна кількість записів складає понад 126000), ресурсів Електронного інституційного репозитарію (<http://eir.nuos.edu.ua>), баз даних власної генерації (23), придбаних баз даних: повнотекстової бази даних видавництва ТОВ «Центр навчальної літератури» (понад 1000 підручників з питань економіки, менеджменту, маркетингу, правових, гуманітарних, природничих та технічних наук) та наукометричної бази даних Scopus (база даних з найбільшим охопленням рефератів, цитат з рецензований літератури та з перевірених Web-джерел); Електронної бібліотеки, яка включає повнотекстову колекцію праць викладачів НУК, електронні документи, що надані кафедрами університету; Web-сайту бібліотеки. Інформація про діяльність бібліотеки представлена у соціальних мережах «Facebook» та «Youtube». Створено сторінки книгозбирні у Вікіпедії та Google Academia.

Наукова бібліотека НУК є учасником проектів: «ELibUkr» («Електронна бібліотека України: створення Центрів знань в університетах України»), «БібліоСинергія: підтримка наукових досліджень» (відповідає за сторінку «Компетентності бібліотекарів»), «Торнадо» (Томсон Рейтер для науково-дослідних та освітніх установ), «Культура академічної добродетелі: роль бібліотек» (Українська бібліотечна асоціація).

Бібліотека веде науково-аналітичну діяльність по виданню бібліографічних покажчиків, дайджестів з актуальної тематики та інше. Проведено декілька маркетингових досліджень з метою вивчення потреб читачів для вдосконалення роботи бібліотеки.

З метою підвищення рівня публікаційної активності науковців вишу Науковою бібліотекою здійснюється:

- інформаційна підтримка при реєстрації науковців університету в світових реєстрах унікальних ідентифікаторів авторів-науковців (ResearcherID; ORCID; Google Академія);

- моніторинг наявності нових наукометричних профілів науковців НУК у Google Академії для реєстрація їх у вітчизняній рейтинговій системі «Бібліометрика української науки»;
- контроль коректного представлення науковців університету у системі «Бібліометрика української науки»;
- організація інформаційних заходів, спрямованих на підвищення академічної грамотності та публікаційної активності;
- підготовка інструктивних та методичних рекомендацій.

Бібліотека НУК одна з найбільших вузівських бібліотек південного регіону України, методичний центр вузівських бібліотек м. Миколаєва та постійна учасниця обласних, всеукраїнських та міжнародних конференцій. Вузівські бібліотеки об'єднали зусилля в проведенні заходів системи підвищення кваліфікації. Саме ці заходи надали можливість придбати всім вузівським бібліотекам міста однакову автоматизовану систему «УФД/Бібліотека», що важливо для подальшої співпраці.

В фондах бібліотеки ретельно підібрані навчальні, наукові та методичні матеріали та зберігаються раритети з суднобудування та мореплавства.

Бібліотека НУК має унікальний за змістом фонд з суднобудування та мореплавства. Майже 3000 примірників нараховує колекція рідкісних книг. Особливу цінність становлять видання XVIII-XX ст., серед яких колекція морських збірників, перший з них датовано 1848 р.

У довідково-інформаційному фонді зібрано біля 50000 видань науково-технічної літератури, які зберігаються ще з 50-х років.

Площі, які займає бібліотека університету, кількість посадкових місць у читальнích залах відповідають діючим нормам.

В НУК працює видавництво, яке щорічно випускає більш ніж 130 найменувань друкарської продукції, що відповідає приблизно 600 облікових друкарських аркушів середнім тиражуванням 300 екземплярів.

Щорічно видаються навчально-методичні видання з грифом Міністерства освіти і науки України або рекомендовані Вченої радою НУК.

Інформація про наукову бібліотеку базового університету та бібліотеку Херсонської філії НУК наведена у таблиці 7.1.

Таблиця 7.1

Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
2	3	4	5	6
Наукова бібліотека Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	2227,0	769475 – загальний фонд 474239 – фонд навчальної та наукової літератури	6 читальних залів 580,8 м <sup>2</sup> .  298 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека
Наукова бібліотека Херсонської філії Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова	232,3	99780	2 читальні зали 63,8 м <sup>2</sup> .  70 посадкових місць	Наявна електронна бібліотека

\* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри суднобудування та ремонту суден

О.В. Щедролосєв

У розпорядженні кафедри суднобудування та ремонту суден є вся основна навчальна література, яка використовується в навчальному процесі, з якою студенти і науково-педагогічні працівники мають можливість працювати. Останніми роками здійснюється постійне придбання спеціальної літератури як за рахунок державного фінансування, так і спонсорських коштів. Постійно поповнюється електронними виданнями інформаційна база кафедри.

Студенти і науково-педагогічні працівники кафедри суднобудування ремонту суден і Херсонської філії НУК мають можливість користуватися періодичними

фаховими виданнями, які постійно надходять до бібліотеки університету, читальних залів та кабінетів кафедр.

Крім бібліотечних ресурсів студенти філії мають можливість користуватися електронними ресурсами кафедр. На кожній кафедрі створенні електронні бази даних, які містять електронні копії методичних розробок для лабораторних і практичних робіт, курсового проектування, конспекти лекцій, періодичні видання, електронні копії підручників, статей тощо. Крім того на сайті філії міститься електронна бібліотека, якою можуть користуватися співробітники, студенти філії та базового університету.

Завдяки міжбібліотечному абонементу студенти та науково-педагогічні працівники Херсонської філії мають можливість користуватися абонементами інститутів НУК, абонементом іноземної та спеціальної літератури, бібліографічним відділом, відділом комплектування та обробки літератури НУК; фондами а також відділами Обласної універсальної наукової бібліотеки ім. О.Гончара.

## **7.2 Забезпечення навчальними підручниками, посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою**

Список наявних підручників та навчальних посібників, відповідно до навчального плану підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Суднокорпусобудування» спеціальності 135 «Суднобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», представлений у таблиці 7.2.

Таблиця 7.2

Забезпечення навчальними підручниками, посібниками,  
довідковою та іншою навчальною літературою підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти  
освітньо-професійної програми «Суднокорпусобудування» спеціальності 135 «Суднобудування»  
галузі знань 13 «Механічна інженерія»

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
<b>I. Цикл загальної підготовки</b>					
1	<b>Іноземна мова</b>	Marphy R	English Gramar in Use	Cambridge University Press, 1995	5
		Marphy R	Essential Gramar in Use	Cambridge University Press, 1994	5
		Курашвили Е.И., Михалкова Е.С.	Английский язык. Учебник для технических вузов	М. : Высшая школа, 1991	20
			Английский язык для судостроителей	<a href="http://library/fentu/ru/book/English/index.html">http://library/fentu/ ru/book/English/index.html</a>	1/ел.
		Кунатенко И.Ю., Лавриненко Т.П., Пішванова В.О.	English Reading	К. : КНЕУ, 2001	5
		Биконя О.П.	Ділова англійська мова	Вінниця : Нова книга, 2010	1/ел.
		Гізатулін О.М.	Ділова англійська мова. Спеціальний практикум з англійської мови. Навчальний посібник	Донецьк : ДонНТУ, 2011	1/ел.
		Шамхалова Н.А.	Сучасна ділова англійська мова	К. : КНЕУ, 2000	1/ел.
		Мюллер В. К.	Англо-руssкий словарь	М. : Юнвес, 2005	10
		Філіппова Н.М.	COMPASS for Research Students: навчальний посібник для підготовки до кандидатського іспиту з англійської мови	Миколаїв : НУК, 2012	1/ел.
		Лысенко В.А.	Современный англо-русский морской технический словарь	К. : ООО «ВП Логос», 2004	1/ел.
		Філіппова Н.М., Шаманова Н. Є.	The Wonderworld of Grammar through the Wonderworld of Engineering : навчальний посібник по перекладу з англійської мови на українську мову	Миколаїв : УДМТУ, 2003	3/1/ел.

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
2	<b>Охорона праці в галузі</b>	Пістун І.П., Тубальцев А.М., Тубальцева Н.П.	Охорона праці в суднобудуванні : Навчальний посібник	Львів : Тріада плюс, 2009	108
		Щедролосєв О.В., Коновалова Г.В., Мозговий А.М., Савельєв В.В. / Під заг. ред. проф. О.В. Щедролосєва	Охорона праці в галузі : Навчальний посібник для студентів ВНЗ освітнього рівня «магістр» денної й заочної форм навчання	Миколаїв : Видавництво НУК, 2017	30
		Тубальцев А.М.	Виробниче освітлення та його розрахунок: Навчальний посібник	Миколаїв : УДМТУ, 2001	25
		Боград В.М.	Охрана труда в судостроении	СПб : Судостроение, 1992	20
		Кузьменко В.К.	Охрана труда в судостроении	Л. : Судостроение, 1990	60
		Зеркалов В.Д.	Охорона праці в галузі. Загальні вимоги. Навчальний посібник	К. : Основа, 2011	1/ел.
		Ізгородін В.А.	Охорона праці на підприємстві. Практичний посібник з роздробки та ведення документації	Х. : ФОРТ, 2017	1/ел.
		Гасило Ю.А.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Навчальний посібник	Кам'янське : ДДТУ, 2017	1/ел.
		Кобилянський О.В., Дембіцька В.С.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Лабораторний практикум	Вінниця : ВНТУ, 2017	1/ел.
3	<b>Цивільний захист</b>	Кепич Т.Ю., Семенова І.Ю., Лавренюк М.В.	Охорона праці в галузі. Навчальний посібник	К. : КНЕУ, 2013	1/ел.
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист : Навчальний посібник. У 3 ч. Ч. 2. Надзвичайні ситуації	Миколаїв : УДМТУ, 2003	14
		Михайлюк В.О.	Цивільний захист : Навчальний посібник. У 3 ч. Ч. 3. Цивільна оборона	Миколаїв : УДМТУ, 2004	14
		Депутат О.П., Коваленко І.В., Мужик І.С.	Цивільна оборона : Навчальний посібник	Л. : Афіша, 2000	27
		Михайлук В.О., Халмадуров Б.Д.	Цивільна безпека : Навчальний посібник	К. : Центр учебової літератури, 2008	1/ел.
		Гасило Ю.А.	Охорона праці в галузі та цивільний захист. Навчальний посібник	Кам'янське : ДДТУ, 2017	1/ел.
		Нестер А. А.	Цивільна безпека (охорона праці). Навчальний посібник	Хмельницький : ХНУ, 2017	1/ел.

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
4	<b>Цивільний захист (продовження)</b>	Ковжога С.О., Тузіков С.А., Карманий Є.В., Зенін А.П.	Цивільний захист і охорона праці в галузі: навчальний посібник	Х. : Право, 2012	1/ел.
		Русаловський А.В., Вендичанський В.Н.	Цивільний захист : навчальний посібник	К. : АМУ, 2008	1/ел.
		Стеблюк М.І.	Цивільна оборона : Навчальний посібник	К. : Знання-прес, 2003	1/ел.
		Васійчук В.О., Гончарук В.Є., Качан С.І., Мохняк С.М.	Основи цивільного захисту : Навчальний посібник	Львів: Львівська політехніка, 2010	1/ел.
4	<b>Педагогіка вищої школи</b>	Волкова Н.П.	Педагогіка : навч. посібник	К. : Академія, 2003	2
		Вітвицька С.С.	Основи педагогіки вищої школи : навч. посібник	К. : Центр навч. л-ри, 2003	2
		Атанов Г.А.	Возрождение дидактики – залог развития высшей школы	Д. : ДОУ, 2003	1
		Медвідь Л.А.	Історія національної освіти і педагогічної думки в Україні : навч. посібник	К. : Вікар, 2003	3
		відп. ред. Романовський Г.Ф.	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 1	Миколаїв: УДМТУ, 2000	3
		відп. ред. Романовський Г.Ф.	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 2	Миколаїв: УДМТУ, 2001	3
		відп. ред. Романовський Г.Ф.	Педагогічні проблеми технічної і гуманітарної освіти. Вип. 3	Миколаїв: УДМТУ, 2002	3
		Смирнов С.Д.	Педагогика и психология высшего образования : от деятельности к личности : учеб. пособие	М. : Академия, 2003	1
		Ніколаєнко С.М., Кремень В.Г.	Вища освіта в Україні : навч. посібник	К. : Знання, 2005	1
		Гладуш В.А., Лисенко Г.І.	Педагогіка вищої школи. Навчальний посібник	Дніпропетровськ : Роял Принт 2014	1/ел.
		Вітвітська С.С.	Основи педагогіки вищої школи : методичний посібник для студентів магістратури	К. : Центр навчальної літератури, 2003	1/ел.
		Кузмінський А.І.	Педагогіка вищої школи : навчальний посібник	К. : Знання, 2005	1/ел.
		Кремень В.Г., Ніколаєнко С.М., Степко М.Ф.	Вища освіта в Україні : навчальний посібник	К. : Знання, 2005	1/ел.
		Алексюк А.М.	Педагогіка вищої освіти України. Історія. Теорія: Підруч. для студентів, аспірантів та молодих викладачів вузів	К. : Либідь, 2004	1/ел.
		Галузинський В.М., Євнух М.Б.	Педагогіка : теорія та історія : навчальний посібник	К. : Вища школа, 2006	1/ел.

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
5	<b>Основи наукових досліджень</b>	Лисюк Г.М. та інші	Основи наукових досліджень і технічної творчості : навч. посібник	Харків : ХДУХТ, 2014	1/ел.
		Горбатенко І.Ю., Івашина Г.А.	Основи наукових досліджень : підручник	Херсон : ХДПУ, 2001	1
		П'ятницька-Позднякова І.С.	Основи наукових досліджень у вищій школі : навчальний посібник	К. : Центр навч. Л-ри, 2003	1
		Шейко В.М., Кушнаренко Н.М.	Організація та методика науково-дослідницької діяльності : підручник	К. : Знання-Прес, 2002	1
		Цехмістрова Г.С.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : Слово, 2004	1/ел.
		Єріна А. М.	Методологія наукових досліджень : навч. посібник	К. : Центр навч. л-ри, 2004	1
		Ковальчук В. В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : Професіонал, 2005	3
		Колесніков О.В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : Центр учебової літератури, 2011	1/ел.
		Крушельницька О. В.	Методологія та організація наукових досліджень : навч. посібник	К. : Кондор, 2006	1
		<b>II. Цикл професійної підготовки</b>			
1	<b>Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень</b>	Рашковский А.С., Слуцкий Н.Г., Кононов В.Н., Щедролосев А.В., Узлов А.Н.	Проектирование, технология и организация строительства композитных плавучих доков : Монография	Николаев : НУК, 2008	30
		Гайворонський В.А. та ін.	Проектування технологічної оснастки: навч. посібник	Миколаїв : НУК, 2006	1/ел.
		Щедролосев О.В., Яглицький Ю.К.	Інформаційні системи плазово-технологічної підготовки виробництва верфі. Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2005	70
		Яглицький Ю.К.	Основи керування трудовим колективом в сучасних умовах. Навчальний посібник	Херсон : Айлант, 2007	10
		Яглицький Ю.К.	Технологічність корпусних конструкцій : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2012	10
		Рашковський О.С., Прудивус В.П., Щедролосев О.В., Узлов О.М. / Під заг. ред. проф. Рашковського О.С.	Основи проектування плавучих доків : Навчальний посібник	Миколаїв : РАЛ-поліграфія, 2011	10/ 1/ел.
		Рашковський О.С., Щедролосев О.В., Єрмаков Д.В., Узлов О.М.	Проектування, технологія і організація побудови композитних плавучих доків : Навчальний посібник	Миколаїв : РАЛ-поліграфія, 2015	10 /1/ел.

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
<b>Дисципліни спеціальної підготовки за темою досліджень (продовження)</b>		Сердюченко А.М., Лугінін О.Є., Дудченко О.М., Коршиков Р.Ю., Коршиков Ю.С.	Основи теорії пружності, будівельної механіки корабля, міцності та вібрації суден : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2012	10/ 1/ел.
		Яглицький Ю.К.	Підготовка виробництва до будівництва суден на верфі з використанням інформаційних технологій : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2018	30/ 1/ел.
		Рашковский А.С., Щедролосев А.В., Фарионов А.М., Цыкало Н.В., Перов В.Н., Слижевский С.Н. (под общ. ред. проф. Рашковского А.С.)	Технология корпусостроительных работ : учебник	Николаев : НУК, 2018	10/ 1/ел.
		Щедролосев О.В., Ігнатенко С.В., Узлов О.М., Кириченко К.В.	Підйомні засоби та доковий ремонт суден : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2018	1/ел.
		Бондаренко А.В.	Компьютерно-ориентированное проектирование судов: Учебное пособие	Николаев : Издательство НУК, 2012	1/ел.
		Лисюк Г.М. та інші	Основи наукових досліджень і технічної творчості : навч. посібник	Харків : ХДУХТ, 2014	1/ел.
		Колесников О.В.	Основи наукових досліджень : навч. посібник	К. : Центр учебової літератури, 2011	1/ел.
<b>Управління якістю продукції в суднобудуванні</b>		Шаповал М.І.	Основи стандартизації і сертифікації : Підручник	К. Центр учебової літератури, 2000	1/ел.
		Яглицький Ю.К.	Процесний підхід при впровадженні системи менеджменту якості на підприємстві. Навчальний посібник	Херсон : Айлант, 2005	20
		Никитин В.А.	Управление качеством на базе стандартов ИСО 9000:2000	СПб. : Питер, 2002	1
		Адлерштейн Л.Ц.	Подготовка производства в судостроении	Л. : Судостроение, 1983	6
		Ильинкова С.Д., Ильинкова Н.Д., Мхитарян В.С. и др.	Управление качеством : Учебник для вузов	М. : Банки и биржи, ЮНИТИ, 1998	1
		Окрепилов В.В	Управление качеством	М. : Экономика 1998	2
		Коваленко І.І. та ін.	Методи аналізу якості : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2004	7/1/ел.

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
<b>Управління якістю продукції в суднобудуванні (продовження)</b>	Мережко Н.В.	Сертифікація товарів і послуг : Підручник	K. : Вид-во КНТЕУ, 2002	1	
	Фед'ко В.П., Альбеков А.У.	Маркировка и сертификация товаров и услуг	Ростов н/Д: Феникс, 1998	1/ел.	
		Стандартизация и конкурентоспособность промышленной продукции : Зарубежный опыт	M. : Изд-во стандартов, 1991	1/ел.	
	Купряков Е.М.	Стандартизация и качество промышленной продукции	M. : Высш. шк., 1991	1/ел.	
	Весан В.Г., Сиськов В.И. Дубицкий Л.Г. и др.	Интеграция производства и управления качеством продукции	M. : Изд-во стандартов, 1995	1/ел.	
	Внуков Ю., Дорошенко Ю., Дубровін В.	Стандартизация у сфері управління якістю // Стандартизация, сертификация і якість	2001. — № 2. — С. 24–27	1/ел.	
	Осієвська В.В.	Основи стандартизації, метрології та управління якістю	K. : Вид-во КНТЕУ, 2002	1/ел.	
	Росоха Т.Ю.	Основи стандартизації, метрології та управління якістю	K. : Вид-во КНТЕУ, 1998	1/ел.	
	Лифиц И.М.	Основы стандартизации, метрологии и управления	M. : Наука, 1994	1/ел.	
	Кириченко Л.С., Мережко Н.В	Основи стандартизації, метрології, управління якістю : Навч. посіб.	K. : Вид-во КНТЕУ, 2001	1/ел.	
	Саранча Г.А.	Метрологія і стандартизація	K. : Либідь, 1997	1/ел.	
	Лобанов Л., Ігнатьєв В.	Гармонізація національних стандартів України з міжнародними та європейськими стандартами в галузі зварювання і споріднених процесів	Стандартизація, сертифікація, якість. — 1999. — № 1. — С. 23–25	1/ел.	
	Бессмертный В. С., Зубенко С. Н.	Стандартизация, сертификация, метрология	Белгород, 1998	1/ел.	
		Стандарт ISO9004-2 – важливий еталон для постачальників послуг	Інформ. бюл. з міжнар. стандарт. — 1998. — № 4. — С. 208–210	1/ел.	
	Крилова Г.Д.	Основы стандартизации, сертификации, метрологии : Учебник для вузов	M. : Аудит; ЮНИТИ, 1998	1/ел.	
<b>3</b>	<b>Механізація і автоматизація технологічних процесів у суднобудуванні</b>	Бавыкин Г.В., Доброленский В.П., Догадин А.В., Рашковский А.С. и др./ Под общ. ред. Соколова В.Ф.	Основы механизации и автоматизации судостроительного производства	L. : Судостроение, 1989	15
		Мірошниченко В.М., Рукавішников Д.В.	Засоби механізації та автоматизації виробничих процесів : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2006	11/ 1/ел.

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
<b>Механізація і автоматизація технологічних процесів у суднобудуванні (продовження)</b>	Александров В.Л., Бавыкин Г.В., Доброленский В.П., Рашковский А.С. Под общ. ред. Соколова В.Ф.	Основы технологии судостроения : Учебник	СПб. : Судостроение, 1995	10	
	Цикало Н.В., Перов В.М.	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт «Технологія суднобудування та автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва»	Миколаїв : НУК, 2010	7	
	Жигуліна С.И.	Комплексная подготовка производства в судостроении	Николаев : НКИ, 1992	8	
	Под общ. ред. Нахамкина Л.А.	Механизация и автоматизация судостроительного производства	Л. : Судостроение, 1988	10	
	Кузнецов М.Н., Волчевич Л.И., Замчалов Ю.П.	Автоматизация производственных процессов	М. : Высшая школа, 1978	3	
	Адлерштейн Л.Ц., Бавыкин Г.В., Васильев А.Л.	Модульная постройка судов	Л. : Судостроение, 1983	6	
	Искра Е.В.	Лакокрасочные материалы и покрытия в судостроении: Справочник	Л. : Судостроение, 1984	3	
	Гребельский П.Х., Резник М.Х.	Справочник судового сборщика-достройщика	Л. : Судостроение, 1984	4	
	Адлерштейн Л.Ц., Розинов А.Я., Соколов В.Ф., Шраерман М.Р.	Механизация корпусных работ на стапеле	Л. : Судостроение, 1973	7	
	Желтобрюх Н.Д.	Механизация и автоматизация корпусного производства	Л. : Судостроение, 1972	3	
	Адлерштейн Л.Ц., Розинов А.Я., Соколов В.Ф. и др.	Механизация корпусных работ на стапеле	Л. : Судостроение, 1973	7	
	Сипилин П.М., Зефиров И.В.	Обработка корпусной стали	Л. : Судостроение, 1972	4	
	Галкин В.А.	Справочник по сборочно-сварочной оснастке цехов и верфей	Л. : Судостроение, 1983	3	
	Мацкевич В.Д.	Сборка и сварка корпусов судов	Л. : Судостроение, 1968	25	

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
4	<b>Проектування та технологія побудови МПС</b>	Рашковський О.С., Єрмаков Д.В., Щедролосєв О.В., Узлов О.М.	Проектування, технологія і організація побудови композитних плавучих доків : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2015	10 /1/ел.
		Рашковський О.С., Прудивус В.П., Щедролосєв О.В., Узлов О.М. / Під заг. ред. проф. Ращковського О.С.	Основи проектування плавучих доків: Навчальний посібник	Миколаїв : РАЛ-поліграфія, 2011	10 / 1/ел.
		Рашковский А.С., Слуцкий Н.Г., Щедролосев А.В.	Технология строительства композитных плавучих доков: Учебное пособие	Николаев: НУК, 2009	20
		Рашковский А.С., Слуцкий Н.Г., Кононов В.Н., Щедролосев А.В., Узлов А.Н.	Проектирование, технология и организация строительства композитных плавучих доков: Монография	Николаев : НУК, 2008	30
			Регістр судноплавства України Правила пострийки корпусов судов и плавучих сооружений с применением железобетона	К. : Регістр судноплавства України, 2007	1/ел.
			Российский Морской Регистр Судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Том 1	СПб. : PMPC, 2015	1/ел.
			Российский Морской Регистр Судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Том 2	СПб. : PMPC, 2015	1/ел.
		Щедролосєв О.В., Узлов О.М.	Розрахунок головних елементів плавучого композитного дока. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Технологія і організація побудови МПС»	Миколаїв : НУК, 2015	30
		Танхельсон С.Г.	Железобетонные доки	Л. : Судостроение, 1971	5
		Волинський А.А.	Технология бетонных и железобетонных конструкций	К. : Вища школа, 1994	12
		Павлов П.М., Рогулин А.Н.	Эффективность плавучих доков	М. : Транспорт, 1987	7
		Кучерявенко П.Ф., Іванов Ю.П.	Сухие доки	Л. : Судостроение, 1976	5
		Гребельський П.Х., Резник М.Х.	Техника безопасности при выполнении корпусодостроечных работ	Л. : Судостроение, 1975	5
			Расчет нагрузки масс, №19540-904-001	Херсон : ЦКБ «Изумруд», 1986	2

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
5	Проектування суднокорпусних конструкцій	Матвеєв В.Г., Кузнєцов А.І., Мартинець Б.М., Михайлів Б.М., Узлов О.М., Цибенко М.О., Шарун Г.В.	Проектування конструктивного мідель-шпангоута суховантажних суден. Методичні вказівки	Миколаїв : УДМТУ, 2002	10
		Матвеєв В.Г.	Методичні вказівки по виконанню практичних завдань з конструкції корпусу судна. Частина 1	Миколаїв : УДМТУ, 1999	30
		Кузнєцов А.І., Мартинець Б.Н.	Методические указания к выполнению практических заданий по дисциплине «Конструкция корпуса Корабля». Часть 3	Николаев : НКИ, 1992	10
		Барабанов Н. В.	Конструкция корпуса морских судов	Л. : Судостроение, 1981	35
		Яглицький Ю.К.	Технологичність корпусних конструкцій : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2012	10
			Российский Морской Регистр Судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Том 1	СПб. : PMPC, 2015	1/ел.
			Российский Морской Регистр Судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Том 2	СПб. : PMPC, 2015	1/ел.
			Российский Речной Регистр. Правила. Т. 1	М. : Российский Речной Регистр, 2008	1/ел.
			Российский Морской Регистр Судоходства. Правила по оборудованию морских судов. Правила по грузоподъемным устройствам морских судов. Правила о грузовой марке морских судов	СПб. : PMPC, 2014	1/ел.
		Бронников А.В.	Проектирование судов	Л. : Судостроение, 1991	5
		Зайцев В.В., Коробанов Ю.Н.	Суда-газовозы	Л. : Судостроение, 1990	3
		Захаров Б.Н.	Суда для перевозки лесных грузов	Л. : Судостроение, 1988	3
		Снопков В.И.	Перевозка грузов морем	М. : Транспорт, 1986	7
		Снопков В.И.	Эксплуатация специализированных судов	М. : Транспорт, 1987	5
		Бронников А.В.	Морские транспортные суда. Основы проектирования	Л. : Судостроение, 1984	5
		Галахов И.Н., Литонов О.Е., Алісейчик А.А.	Плавучие буровые платформы (конструкция и прочность)	Л. : Судостроение, 1981	2
		Барабанов Н.В. и др	Повреждения судовых конструкций	Л. : Судостроение, 1977	1

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
6	<b>Корпусодобудовні роботи в суднобудуванні</b>	Рашковский А.С., Щедролосев А.В., Фаріонов А.М., Цыкало Н.В., Перов В.Н., Слижевский С.Н. (под общ. ред. проф. Рашковского А.С.)	Технология корпусостроительных работ : учебник	Николаев : НУК, 2018	10/ 1/ел.
		Яглицький Ю.К.	Підготовка виробництва до будівництва суден на верфі з використанням інформаційних технологій : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2018	30/ 1/ел.
		Яглицький Ю.К.	Технологичність корпусних конструкцій : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2012	10
		Жигуліна С.И., Рашковський О.С., Фаріонов А.М.	Технічне нормування праці в суднобудуванні: методичні вказівки	Миколаїв : УДМТУ, 2003	10
		Александров В.Л., Бавыкин Г.В., Доброленский В.П., Рашковский А.С. Под общ. ред. Соколова В.Ф.	Основы технологии судостроения : Учебник	СПб. : Судостроение, 1995	10
		Рашковский А.С	Сварные соединения стальных корпусных конструкций : Учебное пособие	Николаев : НКИ, 1992	11
		Адлерштейн Л.Ц., Бавыкин Г.В., Васильев А.Л. и др.	Модульная постройка судов	Л. : Судостроение, 1983	7
		Гребельский П.Х., Резник М.Х.	Судовые корпусно-достроочные работы : Учебник	Л. : Судостроение, 1987	10
		Искра Е.Ф., Куцевалова Е.П.	Технология окраски судов	Л. : Судостроение, 1981	5
		Балабаев Г.М.	Интенсификация поточно-позиционной постройки судов	Л. : Судостроение, 1979	3

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
7	<b>Міцність суден при побудові та докуванні</b>	Сердюченко А.М., Лугінін О.Є., Дудченко О.М., Коршиков Р.Ю., Коршиков Ю.С.	Основи теорії пружності, будівельної механіки корабля, міцності та вібрації суден : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2012	10/ 1/ел.
		Лугінін О.Є., Дудченко О.М.	Навчально-методичний посібник з опору матеріалів для самостійної та індивідуальної роботи студентів	Херсон : Видавництво ТОВ «Борисфен», 2016	15
		Лугінін О.Є., Дудченко О.М.	Розрахунок міцності суднових перекріттів на ПК: метод. вказівки	Миколаїв : НУК, 2007	5/ 1/ел.
		Чернышев О.Л.	Вибрация судов : Учебное пособие. Ч. 1	Николаев : НКИ, 1986	30
		Чернышев О.Л.	Вибрация судов : Учебное пособие. Ч.2	Николаев : НКИ, 1987	25
		Постнов В.А., Суслов В.П., Ростовцев Д.М., Кочанов Б.П.	Строительная механика корабля и теория упругости: Учебник. В 2 томах	Л. : Судостроение, 1987	50
		Суслов В.П., Кочанов Ю.П., Спихтаренко В.И.	Строительная механика корабля и основы теории упругости : Учебник	Л. : Судостроение, 1972	35
		Постнов В.А., Калинин В.С., Ростовцев Д.М.	Вибрация корабля	Л. : Судостроение, 1983	13
8	<b>Підготовка виробництва до будівництва суден</b>	Яглицький Ю.К.	Підготовка виробництва до будівництва суден на верфі з використанням інформаційних технологій : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2018	30/ 1/ел.
		Рашковский А.С., Щедролосев А.В., Фарюнов А.М., Цыкало Н.В., Перов В.Н., Слижевский С.Н. (под общ. ред. проф. Рашковского А.С.)	Технология корпусостроительных работ : учебник	Николаев : НУК, 2018	10/ 1/ел.
		Жигуліна С.І., Ращковський О.С., Фарюнов А.М.	Технічне нормування праці в суднобудуванні : методичні вказівки	Миколаїв : УДМТУ, 2003	10
		Рашковский О.С., Єрмаков Д.В., Щедролосєв О.В., Узлов О.М.	Проектування, технологія і організація побудови композитних плавучих доків : Навчальний посібник	Миколаїв : РАЛ-поліграфія, 2015	10 /1/ел.

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
<b>Підготовка виробництва до будівництва суден (продовження)</b>	Rашковский А.С., Слуцкий Н.Г., Кононов В.Н., Щедролосев А.В., Узлов А.Н.	Проектирование, технология и организация строительства композитных плавучих доков : Монография	Николаев : РАЛ-полиграфия, 2009	30	
	Желтобрюх Н.Д.	Технология судостроения и ремонта судов : Учебник	Л. : Судостроение, 1990	45	
	Жучкова Б.Н.	Организация, планирование и управление производством на судостроительных предприятиях : Учебник	Л. : Судостроение, 1981	50	
	Цикало Н.В., Перов В.М.	Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт «Технологія суднобудування та автоматизовані системи технологічної підготовки виробництва»	Миколаїв : НУК, 2010	1/ел.	
	Жигулина С.И.	Комплексная подготовка производства в судостроении	Николаев : НКИ, 1992	8	
	Арью А.Р.	Комплексная подготовка производства в судостроении.	Л. : Судостроение, 1988	2	
	Рашковський О.С, Жигуліна С.І., Перов В.М., Сліжевський С.М. (під заг. ред. професора Рашковського О.С.)	Технологія виготовлення деталей корпусу судна : Навчальний посібник	Миколаїв : НУК, 2009	1/ел.	
	Барабанов Н.В.	Конструкция корпуса морских судов. Учебник	Л. : Судостроение, 1981	35	
	Глозман М.К.	Технологичность конструкций корпуса морских судов	Л. : Судостроение, 1984	3	
	Жигулина С.И., Прокудин С.А., Тихомиров В.А.	Разработка технологического процесса изготовления деталей корпуса судна. Учеб. пособие	Николаев : НКИ, 1992	5	
	Жигуліна С.І., Сліжевський С.М.	Виробнича структура суднобудівного виробництва : Метод. вказівки	Миколаїв : УДМТУ, 2004	10	
		Российский Морской Регистр Судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Том 1	СПб. : PMPC, 2015	1/ел	
		Российский Морской Регистр Судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Том 2	СПб. : PMPC, 2015	1/ел	
	Александров В.Л., Мицкевич В.Д., Рашковский А.С. и др. /Под общ. ред. Соколова В.Ф.	Основы технологии судостроения : Учебник	СПб. : Судостроение, 1995	15	

Продовження таблиці 7.2

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників*
	<b>Підготовка виробництва до будівництва суден (продовження)</b>	Васильев В.И. Гармашев А.Д., Озерский А.Д., Рашковский А.С., Шведов Л.И.	Технология судостроительных материалов : Учебное пособие	Л. : Судостроение, 1990	18/ 1/ел.

\*\* Для електронних книг не зазначається.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри суднобудування та  
ремонту суден

О.В. Щедролосєв

### **7.3 Перелік фахових періодичних видань**

Список фахових періодичних видань з галузей знань, необхідних для навчання фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Суднокорпусобудування» спеціальності 135 «Суднобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», які є в бібліотеці Херсонської філії НУК, ії читальних залах, кабінеті навчально-наукової лабораторії інноваційних технологій в суднобудуванні та судноремонті кафедри суднобудування та ремонту суден наводиться у таблиці 7.3.

Таблиця 7.3

**Перелік фахових періодичних видань для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Суднокорпусобудування» спеціальності 135 «Суднобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія»**

№ п/п	Назва періодичного видання	Роки надходження
Для студентів, аспірантів та викладачів НУК передплачується (щорічно з 2003 р.) доступ в режимі online до ресурсів інформаційної агенції EBSCO PUBLISHING. Доступ здійснюється через IP-ідентифікацію комп’ютерів в усіх корпусах університету за посиланням <a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a> . Зокрема, наявний доступ до наступних повнотекстових архівів фахових періодичних видань:		
1	Судостроение и судноремонт : Научно-производственное издание, издается с июля 2003 г. – Одесса : Н. Дубров (6 раз на рік) + електронне видання // sudostroy.com/	2004–2018
2	Електронне видання журналу «Информационный морской журнал www.korabel.ru» (4 рази на рік)	2009–2018
3	Судоходство : Международный информационно-аналитический журнал морского бизнеса, издается с 1993 р. – Одесса : Судоходство / ООО НППЦ (щомісячно) //sudohodstvo.org/ru/zhurnal-sudoходство-1/	2001–2008, 2016–2018
4	Шкіпер : Український мориністичний журнал, видається з квітня 2001 р. – К. : ТОВ «ПОЛІСА» (6 разів на рік)	2004–2006, 2013–2018
5	Судостроение : Научно-технический и производственный журнал, издается с 1898 г. – СПб. : Судостроение (6 раз в год)	2001–2014, передплата до кінця 2018 року
6	Shipbuilding : Theory and Practice of Naval Architecture, Marine Engineering and Ocean Engineering	Відкритий доступ: <a href="http://hrcak.srce.hr/brodogradnja?lang=en">http://hrcak.srce.hr/brodogradnja?lang=en</a>
7	Вісник Одеського національного морського університету : Збірник наукових праць. – Одеса : ОНМУ // irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe	2011–2018
8	The Naval Architect // Журнал Королівського товариства суднобудівників (Великобританія) : Royal Institution of Naval Architects (10 разів на рік)	2015, передплата до кінця 2018 року
9	Warship Technology // Журнал Королівського товариства суднобудівників (Великобританія) : Royal Institution of Naval Architects (10 разів на рік)	2015, 2016
10	Порты Украины : Информационно-аналитический журнал для профессионалов транспортного бизнеса и потребителей транспортных услуг (10 раз в год). – Одеса : ЧП «Издательство Порты Украины», Запорожье : Печатный мир	2000-2009, 2018
11	Стандартизація, сертифікація, якість : Науково-технічний журнал, видається з 1998 р. // ДП «УкрНДНЦ». – Харків : Стандартизація, сертифікація, якість (щоквартально)	2006–2017

Продовження таблиці 7.3

№ п/п	Назва періодичного видання	Роки надходження
12	Пожежна безпека : Щомісячний науково-виробничий журнал / Державна служба України з надзвичайний ситуацій – К. : ВАТ «Видавництво «Київська правда»	2007-2017, передплата до кінця 2018 року
13	Охорона праці : Науково-виробничий щомісячний журнал, видається з липня 1994 р. – К. : Державний комітет України з промислової безпеки, редакція журналу «Охорона праці» / Новий друк	2006–2011, 2015, передплата до кінця 2018 року
14	Катера и яхты (6 разів на рік) + електронне видання // katera.ru/magazines	2014–2018
15	Науковий вісник Херсонської державної морської академії : наук. журн. / Херсон. держ. мор. акад. – Херсон (2 рази на рік) // irbis-nbuvgov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe	2013–2018
16	Вісник Національного університету кораблебудування // evn.nuos.edu.ua/issue/archive	2010–2018
17	Збірник наукових праць Національного університету кораблебудування // jnn.nuos.edu.ua/issue/archive	2011–2018
18	Міжнародний журнал «Shipbuilding & Marine Infrastructure» // smi.nuos.edu.ua/issue/archive	2014–2018
19	Polish Maritime Research	Відкритий доступ: <a href="http://www.bg.pg.gda.pl/pmr/pmr.php">http://www.bg.pg.gda.pl/pmr/pmr.php</a>
20	Наука и техника : Щомісячний науково-популярний журнал. – Харків : Поляков А.В., ЧПФ «Возрождение»	2012–2017
21	Наукові вісті : науково-технічний журнал НТУУ «Київський політехнічний інститут» [Електронний ресурс] // Режим доступу : <a href="http://bulletin.kpi.ua/">http://bulletin.kpi.ua/</a>	2009-2018

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри суднобудування та  
ремонту суден

О.В. Щедролосєв

Аналіз відповідності рівня інформаційного забезпечення ліцензійним умовам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Суднокорпусобудування» зі спеціальності 135 «Суднобудування» наведені у таблиці 7.4.

Таблиця 7.4

Порівняльна таблиця відповідності технологічних вимог щодо інформаційного забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Суднокорпусобудування»  
зі спеціальності 135 «Суднобудування»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	18	+13
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структурна, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня / освітньо-наукова / видавнича/ атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	78,6	+18,6

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри суднобудування та  
ремонту суден

О.В. Щедролосєв

## **Висновки за розділом 7**

Інформаційне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Суднокорпусобудування» зі спеціальності 135 «Суднобудування» цілком відповідає Ліцензійним умовам започаткування провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.

Ректор НУК

Є.І. Трушляков

Завідувач кафедри суднобудування та  
ремонту суден

О.В. Щедролосєв